



%753& 6 S"\$<,. T3& #"\$B-\$%, 8&"\$ 679:7A\$:& -C/  
!"#\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 & )6:)>35)  
97-:&%% . 8& 6. "\$'&3,: )8& 576,53& =, :76,=,536\$.

X, ""7"&'8, 9", -53\$6:)>A&1 C#"7'C -:) 8,B-  
-C%"\$7-%7#7 8&"\$ & \*, '79\$5%753&, 9"&%,5 8&"C %,-  
&5=&5:&8 ., 53"\$-\$%&). M<3. 3, ""7"&'8\$ %, 6. '6\$-  
:& 6 8& ", 97%&8\$%&) &:& 57=C6536&) < 3, 8 (, :)8,  
<737" ., 9", 5:, -C>3 3, ""7"&53.. 0\$7\*7"73, \$<3.  
3, ""7"&'8\$ 6.6\$:& 59"\$6, -:&67, %, #7-76\$%&, &  
736"\$A,%&, < 3, 8, <37 &/ 576,/TT16T(3,8)Tj/TT21Tfl . 09(N1. 0(,)T4251%&)3(=.5(,)I3,"T08(-)(<336TT21Tfl . 0

6&3, :4536C E7, -&%,%% . / Z 3\$376 M8, "&<&, !"#\$\$&-  
'\$(&& !\*+, -&%,%% . / 0\$(&1, L6"79, 15<78C 57>'C &  
MF"&<\$%5<78C 57>'C '\$ &/ 57736,3536C>A&1 6<:\$-  
6

<"\$3&=,5<7#7, 97-73=,3%7#7 & 59:7=,%%7#7 7\*A,53-6\$, :&\*, "&1( . &5<" ,%%, 53",8)35) 67'6"\$3&345) -7871 & 6%,53& 5671 6<:\$-. @ D371 56)'& 9"\$6&3, :4-5367 & %\$ "7- J&\*, "&& 7B&-\$>3 & %\$-,>35) %\$ 37, =37 B&3, :& 53"\$% . \*C-C3 9"&%&8\$34 5\$87, \$<3&6%7, C=\$53&, 6 "\$\*73, %\$ 65,/ C"76%)/ 9"7(,55\$ 97-53<7%F:&<3%7#7 67553\$%76:, %&) & ",<7%53"C<(&& 53"\$% ..

J&\*, "&) )6:),35) 7-%&8 &' #75C-\$"536 — 75-%76\$3, :, 1 D371 65,8&"%71 !"#%&'\$(&&. 0,5873") %\$ 537)A&, 9, ", - %\$8& 5,1=\$5 9"7\*: ,8. & %N& 973" ,%753& 6 8,B-C%"\$7-%71 9787A&, 87) 53"\$%% 97-9",B%,8C \*C-,3 7-%&8 &' C6\$B\$,8. / =:, %76 8,B-C%"\$7-%7#7 577\*A,536\$. O. %\$8, ", % . 57/"\$- %&34 567, 5C6, ", %7, -7537&%5367 & 9"&%&8\$34 \$-<3&6%7, C=\$53&, 6 ",N, %&& 8,B-C%"\$7-%. / -, :. J&\*, "&) % , 87B,3 53\$34 & %&<7#-\$ % , 53\$%,3 5B\$3&HJTIT8T2IT4T18620850D20. 86(2-1)T 06(6) D 2 296 234T0 9585090 TID2.T0 p (5)